



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400154100460

Unitate de Producție: IV - Canciu
Denumire A.P.V.: 204 Sub Cârpa

Suprafață totală act - (ha): 71.46 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS671 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1048	719.47
					Total:	1048	719.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	78.21	224.95	110.30	109.84	33.65		11.12	568.07	59.29	92.11	0.09	719.47
TOTAL	78.21	224.95	110.30	109.84	33.65		11.12	568.07	59.29	92.11	0.09	719.47

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
102	3.67	3.67	91	32.00				0	46.58
103	19.10	19.43	91	30.00				0	179.14
104 A	17.80	17.99	96	31.00				0	118.94
105 A	6.89	6.89	91	28.00				0	68.73
106 A	10.50	27.93	91	29.00				0	57.41
107	5.50	14.82	91	28.00				0	57.51
109 B	5.59	5.59	91	21.00				0	173.03
110 B	2.41	2.41	91	25.00				0	18.13

U.A.	MO	Volum
102	46.58	46.58
103	179.14	179.14
104 A	118.94	118.94
105 A	68.73	68.73
106 A	57.41	57.41
107	57.51	57.51
109 B	173.03	173.03
110 B	18.13	18.13
Total	719.47	719.47

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
102	MO	25.50	24.00	24.49	23.50	91	0.60	78		1.89	14.83	8.53	9.62	2.87		0.94	4.18	3.72	0.01	46.58
Total U.A.: 102								78		1.89	14.83	8.53	9.62	2.87		0.94	4.18	3.72	0.01	46.58
103	MO	27.50	24.17	24.08	21.83	91	0.67	268		16.98	59.22	28.88	28.96	9.05		2.94	15.31	17.80	0.02	179.14
Total U.A.: 103								268		16.98	59.22	28.88	28.96	9.05		2.94	15.31	17.80	0.02	179.14
104 A	MO	30.68	26.83	27.67	24.67	96	0.94	126		24.45	40.28	17.64	15.43	4.17		1.36	10.34	5.27		118.94
Total U.A.: 104 A								126		24.45	40.28	17.64	15.43	4.17		1.36	10.34	5.27		118.94
105 A	MO	29.85	24.36	26.81	22.45	91	0.87	79		13.33	23.49	10.50	8.90	2.71		0.89	6.07	2.84		68.73
Total U.A.: 105 A								79		13.33	23.49	10.50	8.90	2.71		0.89	6.07	2.84		68.73
106 A	MO	25.44	24.40	22.32	21.70	91	0.54	107		3.08	16.05	9.51	10.70	3.12		1.13	4.69	9.13	0.01	57.41
Total U.A.: 106 A								107		3.08	16.05	9.51	10.70	3.12		1.13	4.69	9.13	0.01	57.41
107	MO	27.77	24.80	24.40	22.40	91	0.69	83		5.18	16.44	7.14	6.96	2.25		0.78	4.03	14.73	0.01	57.51
Total U.A.: 107								83		5.18	16.44	7.14	6.96	2.25		0.78	4.03	14.73	0.01	57.51
109 B	MO	26.19	24.55	23.87	22.82	91	0.61	284		10.11	49.88	26.00	27.23	8.91		2.89	13.37	34.64	0.04	173.03
Total U.A.: 109 B								284		10.11	49.88	26.00	27.23	8.91		2.89	13.37	34.64	0.04	173.03
110 B	MO	29.17	27.60	25.46	24.40	91	0.79	23		3.19	4.76	2.10	2.04	0.57		0.19	1.30	3.98		18.13
Total U.A.: 110 B								23		3.19	4.76	2.10	2.04	0.57		0.19	1.30	3.98		18.13
Total General U.A.								1048		78.21	224.95	110.30	109.84	33.65		11.12	59.29	92.11	0.09	719.47



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]